

SMLOUVA O DÍLO č. 25/ 2018

uzavřená podle § 2586 až 2629 zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

I. Smluvní strany

Objednatel : Město Litomyšl
Bří Šťastných 1000
570 01 Litomyšl
IČO : 00276944
DIČ : CZ00276944
Bankovní spojení :
Číslo účtu :
Oprávněné osoby : [redacted] starosta, tel., mobil.
Ve věcech technických: [redacted]
E – mail : [redacted]

Zhotovitel : STAVITELSTVÍ JOKEŠ, spol. s r.o.
569 51 Morašice 59
IČO : 25 25 33 87
DIČ : CZ 25 25 33 87
Bankovní spojení : [redacted]
Číslo účtu : [redacted]
Oprávněné osoby : [redacted]
E-mail : [redacted]

Zápis do obchodního rejstříku: 1. 7. 1996 oddíl C, vložka 10303

II. Předmět smlouvy o dílo

" **Přístřešek pro výstavy – I. etapa** ". Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zhotovené f. STAVITELSTVÍ JOKEŠ, spol. s r.o. a dle stavebního povolení č.j. ze dne Rozsah stavebních prací se řídí nabídkovým rozpočtem zhotovitele " **Přístřešek pro výstavy – I. etapa** " ze dne 11.10. 2018, který je nedílnou součástí smlouvy.

III. Termíny plnění

3.1 Zahájení prací : **říjen 2018**

3.2 Ukončení prací: **do 20.12. 2018**

3.3 Ukončením prací se rozumí dokončení stavby (dle předmětu smlouvy) a předání a převzetí

předmětu díla objednatel.

IV. Odměna za dílo

4.1 Podle § 2 Zákona o cenách č. 526/1990 Sb. se smluvní strany dohodly, že za odvedené výkony dle předmětu smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli následující odměnu:

dle položkového rozpočtu stavby " **Přístřešek pro výstavy – I. etapa "**

616.998,00 Kč (bez DPH)

746.568,- Kč (včetně DPH 21%)

(slovy sedm set čtyřicet šest tisíc pět set šedesát osm korun českých)

4.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná.

Jednotkové ceny nabídkového rozpočtu jsou **pevné**. Práce budou **fakturovány dle skutečnosti** v rozsahu upřesněného zadání, odsouhlaseného investorem. Ve výše uvedené smluvní odměně jsou zahrnuty veškeré režijní náklady zhotovitele. V případě změny sazby DPH bude od data účinnosti změny účtována platná sazba DPH.

V. Platební podmínky

5.1 Faktura je splatná do 14 dnů od jejího doručení.

5.2 Práce budou uhrazeny na základě předávacího protokolu do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků nebránících řádnému provozu a užívání.
Objednatel se zavazuje k převzetí díla bez zbytečných průtahů.

5.3 Objednatel potvrzuje svoji solventnost ve výši potřebné k uhrazení díla dle článku IV. této smlouvy.

5.4 Poplatek za prodlení při platbě faktur se sjednává ve výši **300,00 Kč** za každý den prodlení.

5.5 Poplatek při nedodržení termínu dokončení stavby ze strany zhotovitele se sjednává ve výši **300,00Kč** za každý den prodlení.

5.6 Poplatek při nedodržení termínu dle bodu 5.4. a 5.5 se nebude účtovat v případě zásahu vyšší moci dle bodu IX. této smlouvy.

5.7 Poplatek při nedodržení termínu dle bodu 5.4. a 5.5 se nebude účtovat v případě, že by povětrnostní vlivy (např. nízké teploty.....) nedovolovali provádění stavby.

VI. Způsob provádění díla

6.1 Dodacími a kvalitativními podmínkami určujícími rozsah, množství a kvalitu stavebních prací tvořících předmět smlouvy jsou zejména:

- všeobecné podmínky ceníků stavebních prací VCSP 1995 vydaných URS Praha

nedodělků a dohodnuté termíny jejich odstranění. Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

- 7.3 Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele v zápise o převzetí díla, že dodávku přijímá.
- 7.4 Nedokončenou dodávku, nebo její část není objednatel povinen převzít.
- 7.5. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které sami o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby, funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

VIII. Záruční doba

- 8.1 Zhotovitel poskytne na dílo dle předmětu smlouvy uvedeném v čl. II. záruku v trvání **36 měsíců** od data předání a převzetí stavby objednatelem.
- 8.2 Záruka se nevztahuje na výrobky a části stavby, kde výrobce poskytuje jinou dobu záruky, zde platí záruka uváděná výrobcem daného výrobku, části stavby.
- 8.3 Vady, které objednatel nemohl zjistit při převzetí díla (skryté vady) a které se vyskytnou v záruční době, je objednatel povinen bezodkladně reklamovat u zhotovitele písemnou formou. Zhotovitel je povinen na reklamaci reagovat do 7 dnů po doručení a dohodnout se s objednatelem na způsobu odstranění závadného stavu
- 8.4. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní v dohodnuté lhůtě přes to, že tyto uznal, má objednatel právo odstranit vady pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.

IX. Zásahy vyšší moci

- 9.1 Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, pokud se tak stane v důsledku zásahu vyšší moci.
- 9.2 Pod pojmem zásahy vyšší moci se rozumí skutečnost nebo událost, která je mimo kontrolu smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána. Uvedenými skutečnostmi jsou zejména skryté překážky, které brání řádnému průběhu zhotovení díla (archeologické nálezy, nálezy munice a trhavin, telekomunikační sítě nezaznamenané v dostupné dokumentaci, apod.). Uvedenými událostmi jsou např. živelné katastrofy, stávkové, války, hromadné dopravní nehody, epidemie nemocí, apod.
- 9.3 V případě zásahu vyšší moci ta strana, která se na její zásah odvolává, bez prodlení informuje druhou stranu a podrobně své důvody doloží. Obě strany se pak zavazují učinit bez zbytečného prodlení opatření, vedoucí k odstranění následků působení zásahu vyšší moci.

X. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Tato smlouva, práva a povinnosti v ní obsažené, zavazuje v plném rozsahu i případné právní nástupce obou stran.
- 10.2 Případné změny a doplňky k této smlouvě je možno provést jen písemným dodatkem, který

schválí obě strany.

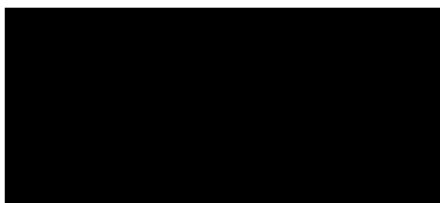
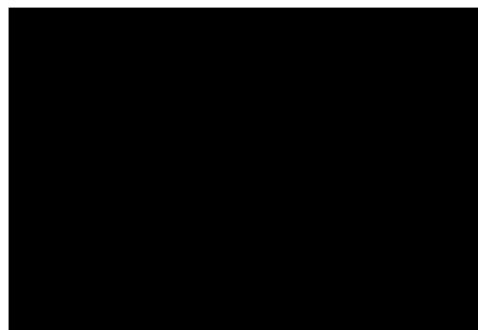
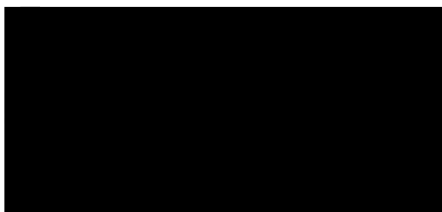
10.3 Podmínky zániku smlouvy:

- a/ splnění účelu smlouvy
- b/ dohodou, po vzájemném vypořádání závazků
- c/ výpovědí, pokud bude kterákoliv smluvní strana v prodlení s plněním svých závazků více než 7 dnů s tím, že výpovědní lhůta se sjednává na dobu 3 dnů

10.4 Smluvní strany berou na vědomí, že vzájemné vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí v dalším především zák. č. 89/2012 Sb. Smlouva se zhotovuje ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 výtisky a zhotovitel 1 výtisk.

10.5 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně, vážně a určitě.

V Morašicích, dne 26.10. 2018



Schváleno usnesením
RaM č. 830/2018
Doporučuji



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **40 147** **Přístřešek pro chov zvířat Litomyšl**

Objekt: **01** **Spodní stavba (základy)**

Rozpočet: **40140-01** **Spodní stavba - CN MONOLIT. ZDI**

Objednatel: **Město Litomyšl**
Bří Šťastných 1000
57001 Litomyšl-Litomyšl-Město

IČO: **00276944**
 DIČ: **CZ00276944**

Zhotovitel: **STAVITELSTVÍ JOKEŠ, spol. s r.o.**
č.p. 59
56951 Morašice

IČO: **25253387**
 DIČ: **CZ 25253387**

Vypracoval: [REDACTED]

Rozpis ceny	Celkem
HSV	605 196,48
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	11 801,33
Ostatní náklady	0,00
Celkem	616 997,81

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	616 997,81 CZK
Základní DPH	21 %	129 570,00 CZK

Zaokrouhlení **0,19 CZK**

Cena celkem s DPH **746 568,00 CZK**

v **Morašicích** dne **11.10.2018**

Popis rozpočtu: 40140-01 - Spodní stavba - CN MONOLIT. ZDI

Je oceněno provedení základů a opěrné zdi včetně zemních prací , t.j.:

- zemní práce - sejmutí ornice s přemístěním do 50m (ponechána na pozemku), odkopávky, hloubení rýh pro základy, odvoz výkopků na skládku, základy - beton základ. pasů do rýh C16/20, opěrná zeď z JZ strany d. 8,0+2*3,6m, v. 2,75m z MONOLIT. ŽB. ZDÍ š. 400mm (resp. š. 300mm) včetně zálivky betonem C 20/25 a výztuže, výztuž základů z průtů R12mm a z ocel. Kari sítě, drenáž, zásyp drenáže štěrkem, nopová folie a geotextilie za opěrnou zdi.

Není oceněno:

- venkovní úpravy - okap. chodník, zpevnění vjezdu, zpevněné plochy, přípojky inž. sítí
- vrchní stavba - ocel. sloupy, nadezdívka z TŠ v. 0,75 až 1,75m (s ocel. sloupy), zastřešení, opláštění stěn, vrata, atd.
- podlaha a násyp pod podlahu
- rozvody kanalizace a vody a prostupy pod podklad. beton, zemnicí pásek - neuvažuje se
- zateplení soklu z XPS, resp. opěrné zdi
- odstranění objektů na pozemku - zajistí objednatel, oplocení stavby a zakrytí stavby na zimu - neuvažuje se, pozemek je oplocen a uzamykán

VRN je sníženo - investor hradí energie (vodu, elektro)

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			232 337,03	38
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			10 000,00	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			134 822,06	22
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			168 904,83	27
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			22 200,00	4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 850,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			10 400,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			23 682,56	4
VN	Vedlejší náklady	VN			11 801,33	2
Cena celkem					616 997,81	100

Položkový rozpočet

S:	40 147	Přístřešek pro chov zvířat Litomyšl
O:	01	Spodní stavba (základy)
R:	40140-01	Spodní stavba - CN MONOLIT. ZDI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)
Díl: 1							232 337,03	17,00		0,00
1	121101101	Sejmutí ornice	m3	52,92000	85,00	4 498,20	0,00	0,00	0,00	0,00
		(3,0+20,5+1,0)*(2,0+8,0+2,0)*0,18		52,92						
2	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	312,86750	210,00	65 702,18	0,00	0,00	0,00	0,00
		uvažována pláň -0,25m = 100,25m RV : terén po skryvce: : 99,72m RV- odkop v. 0m, 100,25- odkop v. 0m, 101,91- odkop v. 1,66m : 101,03m RV- odkop v. 0,78m, 102,60- odkop v. 2,35m, 102,32- odkop v. 2,07m : Začátek provozního součtu výpočet průměr. v. odkopů : (0+0+1,66+0,78+2,35+2,07)/6 Konec provozního součtu odkop pod objektem : (20,5+0,5)*(0,5+8,0+0,5)*1,14333 Mezisoučet odkop svahu - JZ strana : sesvahování na pláň -0,25m = 100,25m RV : původní terén : 102,5m RV- odkop v. 2,25m, 102,78- odkop v. 2,53m : 103,5m RV- odkop v. 0m, 103,77- odkop v. 0m : Začátek provozního součtu výpočet průměr. v. odkopů : (2,25+2,53+0+0)/4 Konec provozního součtu odkop svahu 1 : 3,0*(3,0+8,0)*1,195 odkop svahu - SZ strana : sesvahování na pláň -0,25m = 100,25m RV :								

1,14333

216,08937
216,08937

1,195

39,435

původní terén :
103,95m RV- odkop v. 3,70m, 102,96- odkop v. 2,71m :

103,77m RV- odkop v. 0m, 104,16- odkop v. 0m :
Začátek provozního součtu
výpočet průměr. v. odkopů :
(3,7+2,71+0+0)/4 1,6025

Konec provozního součtu
odkop svahu 2 - sesvahování :
3,5*(3,5+5,0)*1,6025 47,67438

původní terén :
101,10m RV- odkop v. 0,85m :
Začátek provozního součtu
výpočet průměr. v. odkopů :
(0,85)/2 0,425

Konec provozního součtu
odkop svahu 3 - sesvahování :
13,0*3,5/2*0,425 9,66875
Mezisoučet 96,77813

3	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	34,66000	345,00	11 957,70	0,00	0,00	0,00	0,00
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------

rýhy průměr. š. 0,65m, hl. 0,80m :
0,65*(8,3+10,4*2)*0,8 15,132
rýhy průměr. š. 0,85m, hl. 0,80m :
0,85*8,5*2*0,8 11,56
rýhy průměr. š. 1,20m, hl. 0,80m :
1,20*8,3*0,8 7,968
rýha pro kanalizaci - neuvažuje se :
0

4	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	52,92000	35,00	1 852,20	0,00	0,00	0,00	0,00
---	-----------	--	----	----------	-------	----------	------	------	------	------

sejmutfi ornice - uvažováno ponechat na pozemku :
52,92

5	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	347,53000	165,00	57 342,45	0,00	0,00	0,00	0,00
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------

hloubení rýh :
34,66
odkop - hloubení jam :
312,87

6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	347,53000	65,00	22 589,45	0,00	0,00	0,00	0,00
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------

hloubení rýh :
34,66
odkop - hloubení jam :
312,87

7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny drenáž :	m3	8,91000	225,00	2 004,75	0,00	0,00	0,00	0,00
pouze za opěrnou zdi - JZ strana : 0,55*(8,5+9,25*2)*0,6 8,91										
8	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	347,53000	170,00	59 080,10	0,00	0,00	0,00	0,00
9	583416044	Kamenivo drcené frakce 11/22 B Pardubický kraj	t	17,00000	430,00	7 310,00	1,00	17,00	0,00	0,00
Díl: 11 Přípravné a příružené práce						10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	111101101R00	Vytýčení stavby - "lavičky" - nejedná se o geodetické vytyčení	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	111101101R00	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						134 822,06	86,56	0,01	0,00	0,00
12	212755114	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m	27,00000	32,00	864,00	0,00	0,01	0,00	0,00
pouze za opěrnou zdi - JZ strana : 8,5+9,25*2 27										
13	272321321	Železobeton zákládových kleneb C 20/25 opěrná zeď do svahu - JZ strana : vyrovnávací beton :	m3	0,60800	3 350,00	2 036,80	2,53	1,54	0,00	0,00
0,5*(8,0+3,6*2)*0,08 0,608										
14	272351215	Bednění stěn zákládových kleneb - zřízení opěrná zeď do svahu - JZ strana : vyrovnávací beton :	m2	2,43200	510,00	1 240,32	0,04	0,10	0,00	0,00
2*(8,0+3,6*2)*0,08 2,432										
15	272351216	Bednění stěn zákládových kleneb - odstranění	m2	2,43200	100,00	243,20	0,00	0,00	0,00	0,00
16	274313611	Beton zákládových pasů prostý C 16/20 uvažován základ v. 0,75m :	m3	33,14363	2 450,00	81 201,89	2,53	83,69	0,00	0,00
rýhy průměr. š. 0,65m, hl. 0,80m : 0,65*(8,3+10,4*2)*0,75 rýhy průměr. š. 0,85m, hl. 0,80m : 0,85*8,5*2*0,75 rýhy průměr. š. 1,20m, hl. 0,80m : 1,20*8,3*0,75 Mezisoučet ztrátne 2% : 32,49375*0,02										
17	274361821	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli - armokoše vč. výroby a dopravy na stavbu, vyšší cena Začátek provozního součtu do základů : vodorovná výztuž prům 12mm, 3pruty : rýhy průměr. š. 0,65m : 3*(8,3+10,4*2)*1,2 rýhy průměr. š. 0,85m :	t	0,82800	40 800,00	33 782,40	1,02	0,85	0,00	0,00
14,18625 10,8375 7,47 32,49375 0,64988										
104,76										

3*8,5*2*1,2 61,2
 rýhy průměr. š. 1,20m :
 3*8,3*1,2 29,88

příložky do rohů :
 prům 12mm, d. 1,50m, 4ks :
 4*1,5*1,2 7,2
 prům 12mm, d. 1,80m, 4ks :
 4*1,8*1,2 8,64

svislá výztuž :
 prům 12 mm, vnější lic a=0,25m =4ks/bm, vnitřní lic
 a=0,50m =2ks/bm zdiava :
 celkem 6 ks/bm zdiava, d. 1,8m :
 rýhy průměr. š. 0,65m, hl. 0,80m :
 výpočet počtu kusů: $6 \cdot (8,3+10,4 \cdot 2) = 176$ ks :
 176*1,8*1,2 380,16
 rýhy průměr. š. 0,85m :
 rýhy průměr. š. 1,20m :
 výpočet počtu kusů: $6 \cdot (8,5 \cdot 2 + 8,3) = 152$ ks :
 152*1,8*1,2 328,32

Konec provozního součtu
 celkem 920 bm, prům. 12mm : 0,9/1000*920 0,828

18	274361921	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,30020	32 230,00	9 675,45	1,05	0,32	0,00	0,00	0,00
při spodním líci základů :											
Začátek provozního součtu											
		rýhy průměr. š. 0,65m, hl. 0,80m : 0,5*(8,3+10,4*2)*1,08		15,714							
		rýhy průměr. š. 0,85m, hl. 0,80m : 0,7*8,5*2*1,08		12,852							
		rýhy průměr. š. 1,20m, hl. 0,80m : 1,0*8,3*1,08		8,964							
		Konec provozního součtu celkem 38m2 : 7,9/1000*38,0		0,3002							
19	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	54,00000	52,00	2 808,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
pouze za opernou zdi - JZ strana : (8,5+9,25*2)*2,0 54											
20	711823121	Montáž novové fólie svíslé, včetně dodávky fólie DEKDREN N8	m2	27,00000	110,00	2 970,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
pouze za opernou zdi - JZ strana : (8,0+9,5*2)*1,0 27											

Díl: 3 Svislá a kompletní konstrukce 168 904,83 41,69 0,00

21	274362341	Svazy výtuzte D 12, přesah prutů, 1str. svar dl.200mm	kus	152,00000	120,00	18 240,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	
				152								
22	311321312	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 opěrná zeď do svahu - JZ strana : tl. 0,30m, v. 2,75m : 0,30*3,6*2*2,75 opěrná zeď do svahu - JZ strana : tl. 0,40m, v. 2,75m : 0,40*8,0*2,75 Mezisoučet ztratné 2% : 0,02*14,74	m3	15,03480	3 350,00	50 366,58	2,53	38,00	0,00	0,00	0,00	
				5,94								
				8,8								
				14,74								
				0,2948								
23	311351101	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení opěrná zeď do svahu - JZ strana : tl. 0,30m, v. 2,75m : (3,6*2+0,3)*2*2,75 opěrná zeď do svahu - JZ strana : tl. 0,40m, v. 2,75m : (8,0+0,4*2+7,4)*2,75	m2	85,80000	745,00	63 921,00	0,04	3,02	0,00	0,00	0,00	
				41,25								
				44,55								
24	311351102	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	85,80000	185,00	15 873,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	311361821	Výtuzň nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10S05 (R) Začátek provozního součtu	t	0,63090	32 500,00	20 504,25	1,02	0,64	0,00	0,00	0,00	
				228								
				22,5								
				38,16								
				362,5								
				20,1875								

vodorovná výtuzň prům 12mm, 6*2pruty :

6*2*(3,6*2+8,0)*1,25

příložky do rohů :

prům 12mm, d. 1,50m, 6*2ks :

6*2*1,50*1,25

prům 12mm, d. 2,65m, 6*2ks :

6*2*2,65*1,2

svislá výtuzň :

prům 12 mm, vnější líc a=0,25m =4ks/bm, vnitřní líc

a=0,50m =2ks/bm zdiva :

celkem 6 ks/bm zdiva, d. 2,90m :

počtu kusů: 100ks :

100*2,9*1,25

prům 12 mm, spony d. 0,95m, 17ks :

vrch zdi tl. 0,40m :

0,95*17*1,25

prům 12 mm, spony d. 0,84m, 28ks :

vrch a čela zdi tl. 0,30m :

0,84*28*1,25

29,4

Konec provozního součtu

celkem 701 bm, prům. 12mm : 0,9/1000*701

0,6309

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				22 200,00	44,09	0,00
26 631571001	Násyp z kameniva těženého 0-32, 0 - 4, zpevňující	m3	24,00000	925,00	1,84	44,09	0,00
zpevnění - podkladní vrstva v objektu :							
24,0							

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				2 850,00	0,13	0,00
27 941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	22,80000	125,00	0,01	0,13	0,00
1,5*(3,6*2+8,0)							
22,8							

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				10 400,00	0,00	0,00
28 70836126.M	HZS - ostatní stavební práce a materiál, rezerva na vícepráce, odhad, bude vyrovnáno dle skutečnosti	soubor	1,00000	10 400,00	0,00	0,00	0,00
ruční dokopávky, zásypy - odhad 2x9hod:							
2*9*300							
rezerva :							
5000							

5400

2*9*300

rezerva :

5000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				23 682,56	0,00	0,00
29 998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	189,46051	125,00	0,00	0,00	0,00
Díl: VN	Vedlejší náklady				11 801,33	0,00	0,00
30 005121 R	Zařízení staveniště	%	1,00000	6 959,76	0,00	0,00	0,00
31 00528 R	Ztížené výrobní podmínky	%	1,00000	4 841,57	0,00	0,00	0,00
32 00528 R2	Přesun stavebních kapacit	%	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00